Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/714,848	MAEKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Chau N Nguyen	2831	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected	N
Interference	ı

A	Appeal
0	Objected

					_		_		_		-
C	aim					Da	te				_
Final	Original	5/20/04									
	1	~						$\top$	Τ	+	
	3	V				$\top$		T		$\top$	
	3	1					$oxed{oxed}$				
	4			_		↓_	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	1_	
<u> </u>	5	V		_	-	╀	╀	╀	╀	╀-	_
-	7	1	_	<del> </del>	-	╁	+	╀	╀	╀	4
	8	H		-	H	╁	╁	╁	+	╁	4
	9	1.	_	<u> </u>		$\vdash$	+	╁╴	t	╁	1
	10							Т	$\top$	$\top$	1
	11										
	12 13	$\square$				$\perp$		_			]
	13	$\vdash$	_	_	_	ŀ	├	_	├-	╄	4
	14	$\vdash$	-	_		┝	$\vdash$	-	╀	+	4
	15 16		-	-	-	╁	╁╌	┝	╁	╁	1
	17	$\Box$					$\vdash$	-	H	+	1
	17 18						$\vdash$	T	1	T	1
_	19										]
	20		4	_		_	<u> </u>	_	_	_	ŀ
	21			-		L.	├_	_	L	1	1
	22	$\vdash$	-	-		┝		<u> -</u>	-	┢	l
	24		-			-	-	-	-	H	ŀ
	23 24 25		7					_		-	l
	26										1
	27		4	_		_				_	l
	28 29	$\vdash$	$\dashv$	_	-				_	<u> </u>	ı
	30	+	$\dashv$	-	-	_	Н	_	-	-	
_	31	1	+	+	ᅱ	_	Н	-		$\vdash$	
	32	$\Box$	7	7	$\neg$			_			١
	33										l
	34	4	4	_	4						
	35 36		4	4				_		Щ	
-	37	+	+	+	$\dashv$	_	$\dashv$	-			
	38	+	$^{+}$	$\dagger$	+	$\dashv$		$\dashv$	_	Н	
	39	_	$\dagger$	7	7	$\exists$			_		
	40	$\Box$	$\perp$								
	41	_	4	$\perp$	$\Box$						
	42 43	4	4	+	4	_	$\dashv$	_	_		
-	44	+	-	+	+	4	$\dashv$	4			
+	45	+	+	+	+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	46	+	+	+	+	Ť	+	$\dashv$		$\dashv$	
	47						丁			╛	
	48		$\perp$	$\perp$	$\perp$	I	$\supset$	I			
	49	_	4	4	4	$\downarrow$	$\dashv$	_	$\bot$		
- 1	50	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	

	_			_	_	_			_								
	10	laim									<u>a</u>	te					
			$\top$	_	Г		Т	_	Г	7	_	Ť	٦	_	Т		$\overline{}$
	=	Original	Т	i						- 1		1	- 1		1		
	Final	ી :ે	1							-1		1			1	1	
	iI	ΙĔ								١		ı	- 1				
	1	0	1		l					-		1	-			1	
	$\vdash$		╁	-	⊢	_	H	_	_	4		╀┈	4	_	╀	_	_
	<u> </u>	51	_		L	_	L			_		┸			L		
		52	1							1			П		Т		
		52 53	1						Т	┪		T	7		✝	٦	_
	$\vdash$	54	╫	┥		-	-	4	_	+		╁	+	_	╄	4	
	$\vdash$	34	+	4	_	_	_	4	_	4		1_	4		┸	_	
		55		_				_ [		1		ı	-		1	-	
		56		٦				٦		Т		Т	7	_	Τ.	٦	_
		57	+	7	_		_	7	_	+	_	╁	4	-	╁	+	_
	-	- 50	╁╌	4	_	┥		4	_	+	_	╀	+	_	╁	4	_
	<u></u>	28	Ļ.	4		_	_	4		1		_	1		L	┚	
		58 59	1	-				1		1		1	1			1	
		60	T	٦		7		7		Ť		Т	$^{\dagger}$		1	7	_
	1	61	+-	+	_	7	_	+	-	╫		╁	+	_	╁	+	_
	-	61 62	╄	4		4		4	-	+	_	<del> </del>	4	_	╀	4	
	<u> </u>	62	_	1	_			1				L					
		63	ł	1		-		ı		T		П	Т		Г	Т	
		64	Т	7	_	7		7	_	+		Т	†	_	1	+	-
	<b>—</b>	65	+-	+	_	+		+	_	+	-	+	+		⊢	4	_
	<u> </u>	63 64 65 66 67 68		4	_	4		1	_	1		<b> </b> _	1	_	L	1	
		66				_		1		1		ĺ	1		ľ	1	
		67	Γ	T		Ţ		T		Т		Г	T	_	Π	7	_
		68	$\vdash$	+		1	_	†	_	✝		┢	+	_	╁╴	+	_
	<del></del>	60	⊢	+		+		╁		╀	_	-	+	_	├-	+	
	├	69 70 71 72 73	┡	4	_	4		4		L	_	·	1	_	_	1	
		70	Ŀ										1			1	
		71		T		T		Τ		Т			T			T	7
		72	┪	Ť		†		t		t			+	_	┝	+	_
		72	-	+	_	+	_	+		╀			+	_	_	+	
		73	Ц.	1		1		L		L						1	
٠.		74 75		ı		ı		L		ı			Τ			Т	
		75		T		T		T		T			T	_		t	_
	-	76	_	+	-	+		t		۰	-	_	╁	-	-	╁	_
		76 77	-	+	_	+		╀	_	+	_		╀	_	Ŀ	L	_
		77		L		l		L		L			L				
		78 79		ł		1		ı		ı			Г			Т	_
		79		Т		T		T		T			T	$\neg$		t	_
		80	_	+	_	t	-	H		┝	⊣		╁	┥	_	╀	_
		00		+	_	+	_	Ļ	_	┞	4		L	4		L	
		81		L		L		L					L				
		82		L		1				ı			Г			Т	
-		83	_	T		T		Γ	_	Г	7	_	T	┪		t	$\exists$
		84		۲	_	t	-	۲	-	Н	┪		+	-}	_	╀	$\dashv$
-		04		╀	_	╀	-	H	_	L	4	_	L	4		L	_
ļ		85		L		L		L		L			L	╝	_	L	
-		86		l		ľ					T		Γ	7		Γ	٦
١		87		Τ		Τ		Г		Г	7	_	T	7	_	t	ᅥ
1		88		t	_	t	-	⊢	-	⊢	+		⊢	+		⊦	4
ŀ		00		₽		╀	_	H	4	<u> </u>	4		⊢	4		1	_
ļ		89		L		L		L		L	┙		L			L	_
1		90		l		i					T		Г	٦		Г	٦
1		91		Г		Γ		Г	$\dashv$		7	_	Г	7	_	۲	٦
ŀ		92		┢		۲	$\dashv$	H	-	-	+	-	$\vdash$	+		$\vdash$	⊣
ŀ				H	_	$\vdash$	_	L	4		4	_	L	4		L	Ц
L	(	93	_	L		L	╝	L	╝		╝		L	_1		L	_1
1	I	94		ſ		ſ	٦		7		T			T		Γ	ヿ゙
İ		95		Т	7	Η	7	-	┪	_	+		-	+	-	$\vdash$	ᅥ
ŀ		<del>55</del>	-	$\vdash$	-	H	-	_	-{	_	+		_	+	_	<u> </u>	4
1		96		L	_	L	_		4		1	_		4		L.	┙
		97					- [		-		1			-		[	1
ſ		98			П		7		7		T		_	7			٦
t		99	$\dashv$	-	H	-	+		┪		+	-	-	+	$\dashv$	_	Н
ŀ		100	4	_	-	_	4	_	4		+	_	_	4	4	_	4
-1	1	1001			- 1		- 1		- 1		-1			- 1	- 1		- 1

Te	Ci	aim	Г				_	Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143			Τ	Т	$\top$	T			Ť	Т	$\top$	$\top$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	<del> </del>	20	ļ	1		1		-	1		1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	≘. ا	. <u>ē</u>	l	1		-			1		1	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		Ō	ļ			1			ı			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	Į.	ļ.	╀	+	+	-	_	╀-	╀	1	┼
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	101	ļ	╀	4	4	_	_	_	╀	$\perp$	$\perp$
104	<u> </u>	102		1_	$\perp$	$\perp$			L	1	$\perp$	
105		103		$\perp$	$\perp$	┸			$\perp$		$\perp$	×
106		104										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144   142   143   144		105		Ŀ								Τ.
108		106		L						Γ	Т	$T^-$
108		107										T
110	$\bot$	108				Τ	П			Т	T	$\top$
110		109		Г	Т	T	٦		-	T	Т	1
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       143		110		Г	Т	Τ			Т	T	T	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	7	111		Г	1	1	7	_	Г	Т	$\top$	1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112	_	Т	Τ	T	7			1	$\top$	+-
116		113			T	1	7	_	$\vdash$	1	Ť	<del>  -</del>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114	_	Τ	$\top$	T	7		_	t	╈	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115		T	1	†	7	_	_	╁	+	<del>                                     </del>
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		116		✝	T	十	7		$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117		T	T	+	+		٠.	1	+	+
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	_		+	t	+	_	-	$\vdash$	+-	$\vdash$
120		119	-	H	+-	+	+		-	┢	╁╴	Н
122		120		┢	+-	+	+	_	-	┢	╁╌	H
122	-	121		-	╁╴	╁	+	-	-	1-	╁	$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143		122	_	┝	╁╌	╁	┿	-		⊢	├-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143	1	123	_	┝	╁	╁	+	$\dashv$	_	-	┝	$\vdash$
125		124	_	├	╁	╁	┿	$\dashv$	_	-	⊢	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	125	_	-	╁	╄	+	-		-	<u>.                                    </u>	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	126		H	╁╌	╁	+	$\dashv$		-	-	
128	$\vdash$	120	_	_	╁	╀	+	4		-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	120	_	-	╁	╁	+	4	-	┝	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	120	_		┢	╀	+	4		<u> </u>	_	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	┝─┼	129	_	_	⊢	⊬	+	4	_	_	<u> </u>	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<del>                                     </del>	130	_	٠.	⊢	ŀ	+	-	-	_	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	131	-	_	⊢	┞	+	4	_	_	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	$\dashv$	_	-	┝	4	4				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143		133	-4	_	├	-	+	4		_		Ш
136   137   138   139   140   141   142   143   143   143   144	<del>  -</del>	134	-	_	-	⊢	+	4		_	Ь.	$\sqcup$
138 139 140 141 142 143		130	4		<u> </u>	$\vdash$	+	4		_	Ш	
138 139 140 141 142 143		130	-	_	-	<u> </u>	4	4	_			Ш
139 140 141 142 143	-	13/	4		<u> </u>	<b> </b>	+	4	_		$\sqcup$	1
140 141 142 143		130		_	<del> </del>	L	1	4	4	_	_	_
141 142 143		139	-	_	├-	$\vdash$	+	4	4	_		_
142			-		_	_	+	4	_	_		_
143		141	4		<u> </u>	<u> </u>	1	4	_	_	Щ	_
			4	_	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	4	_	_	_	_
1144			4	_	<u> </u>	_	1	4	_	_	_	
		144	4		L.		╀	4	_	_		
145			4	_		L.,	L	4	_		$\perp$	
146			4	Ц			L	1		_[		
147		147	4	_	!		L	$\perp$		$ \bot $		
148			4	_			L	$\perp$			J	
149		149	$\perp$				L	floor	$\int$		$\Box$	$\Box$
150		150					Ĺ	$\perp$	I			